



وزارت علوم تحقیقات و فناوری
دانشگاه شهید مدنی آذربایجان
معاونت پژوهش و فناوری

تاریخ: ۱۳۹۶/۰۷/۲۵

شماره: ۲۱۷/ص/۶۱۰۹

دارد

معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاههای: ۱- اراک ۲- ارومیه ۳- اصفهان ۴- الزهرا ۵- ایلام ۶- ایت الله العظمی بروجردی ۷- بیرجند ۸- بوعلی سینا ۹- بجنورد ۱۰- بین المللی امام خمینی ۱۱- پیام نور ۱۲- تربیت مدرس ۱۳- خوارزمی ۱۴- حکیم سبزواری ۱۵- تهران ۱۶- تبریز ۱۷- تربیت دبیر شهید رجایی ۱۹- تحصیلات تکلیبی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان ۲۰- تفرش ۲۱- جامع علمی-کاربردی ۲۲- خلیج فارس ۲۳- دریانوردی و علوم دریایی چابهار ۲۴- رازی کرمانشاه ۲۵- زنجان ۲۶- زابل ۲۷- سیستان و بلوچستان ۲۸- سمنان ۲۹- شاهد ۳۰- شهید چمران اهواز ۳۱- شیراز ۳۲- شهر کرد ۳۳- شهید باهنر کرمان ۳۴- شهید بهشتی ۳۵- صنعتی اصفهان ۳۶- صنعتی امیرکبیر ۳۷- صنعتی ارومیه ۳۸- صنعتی بابل ۳۹- صنعتی بیرجند ۴۰- صنعتی جندی شاپور ۴۱- صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۴۲- شاهرود ۴۳- صنعتی کرمانشاه ۴۴- صنعتی همدان ۴۵- صنعتی سهند تبریز ۴۶- صنعتی شریف ۴۷- صنعتی شیراز ۴۸- علوم و فنون دریایی خرمشهر ۴۹- دامغان ۵۰- علم و صنعت ایران ۵۱- علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ۵۲- فردوسی مشهد ۵۳- قم ۵۴- کردستان ۵۵- کاشان ۵۶- کشاورزی و منابع طبیعی ساری ۵۷- کشاورزی و منابع ورامین ۵۸- گلستان ۵۹- گیلان ۶۰- لرستان ۶۱- مازندران ۶۲- محقق اردبیلی ۶۳- مراغه ۶۴- ملایر ۶۵- ولیعصر رفسنجان ۶۶- هنر اصفهان ۶۷- هرمزگان ۶۸- هنر اسلامی تبریز ۶۹- هنر تهران ۷۰- یاسوج ۷۱- یزد ۷۲- صنعتی سیرجان ۷۳- تحصیلات تکمیلی زنجان ۷۴- جیرفت ۷۵- صنعتی قم ۷۶- ولایت ایرانشهر ۷۷- فسا ۷۸- صنعتی خاتم النبیه(ص) بهبهان ۷۹- علوم اقتصادی ۸۰- بناب ۸۱- نیشابور ۸۱- صنعتی اراک ۸۲- فنی و حرفه ای ۸۳- گرمسار ۸۴- جهرم ۸۵- سلمان فارسی کازرون ۸۶- سید جمال الدین اسدآبادی ۸۷- هنر شیراز ۸۸- کوثر بجنورد ۸۹- شاهرود ۹۰- صنعتی شهدای هویزه ۹۱- نهاوند(ویژه دختران) ۹۲- فناوری های نوین(حضرت زینب) ۹۳- گنبد کاووس ۹۴- مهندسی فناوریهای نوین قوچان ۹۵- تخصصی فناوری های نوین امل ۹۶- مهندسی فناوریهای نوین گلبهار ۹۷- علم و فناوری مازندران ۹۸- آموزش عالی اردکان ۹۹- تربیت حیدریه

مجتمع ها: ۱- آموزش عالی بم ۲- آموزش عالی گناباد ۳- آموزشی تربت جام

دانشکده ها: ۱- کشاورزی و منابع طبیعی داراب ۲- فنی مهندسی گلپایگان ۳- ریاضی و کامپیوتر خوانسار

مراکز آموزش عالی: ۱- شهرضا ۲- لامرد ۳- استهبان ۴- اقلید ۵- ممسنی ۶- فنی مهندسی بوئین زهرا ۷- لار

پژوهشگاهها و پژوهشکده های وزارتی: ۱- پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله ۲- پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران ۳- پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ۴- دانشهای بنیادی ۵- پژوهشگاه مواد و انرژی ۶- پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری ۷- پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی ۸- پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جو ۹- پژوهشکده علوم و صنایع غذایی

مراکز و سازمان ها(وزارتی): ۱- مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه ۲- سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران

با سلام و احترام،

با عنایت به برگزاری «ششمین کنفرانس انرژیهای تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران»، به استحضار می‌رساند که رویداد علمی پژوهشی مذکور با هدف ایجاد تعامل هر چه بیشتر بین استادان، پژوهشگران، دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های کشور و نخبگان صنعتی در تاریخ ۱۷-۱۶ اسفند ۹۶ در دانشگاه شهید مدنی آذربایجان در شهر تبریز برگزار خواهد شد؛ خواهشمند است مقرر فرمایید در خصوص اطلاع رسانی به اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی و قرار دادن لینک رویداد در پایگاه اینترنتی آن دانشگاه اقدام مقتضی را معمول فرمایند. در ضمن پوستر کنفرانس به پیوست تقدیم حضور میگردد. پیشاپیش از حسن توجه جنابعالی کمال تقدیر و تشکر را دارم.

آدرس وب سایت: <http://icredg2018.azaruniv.ac.ir>

با آرزوی توفیق الهی

دکتر علی جمعی
معاون پژوهش و فناوری دانشگاه

آدرس:

تبریز، کلبومتر ۳۵ جاده تبریز - مراغه

کد پستی ۵۳۷۵۱۷۱۳۷۹

تلفاکس ۰۴۱-۳۴۲۲۵۲۴

صندوق پستی ۵۳۷۱۴-۱۶۱

تاریخهای الکترونیکی:

research.azaruniv.ac.ir

The 6th
ICREDG 2018

« ششمین کنفرانس انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران »

Iranian Conference on Renewable Energy & Distributed Generation ICREDG 2018

موضوعات همایش:

- فتوولتیک
- پیل سوختی
- پراشت انرژی
- نیروگاه های آبی
- انرژی در معماری
- انرژی زمین گرمایی
- شبکه های هوشمند
- انرژی زیست محیطی
- انرژی خورشیدی حرارتی
- استفاده از انرژی جزر و مد
- روش های ذخیره سازی انرژی
- منابع تولید پراکنده در بازار برق
- منابع تجدید پذیر و تولید پراکنده
- زیست توده و سوخت های بیولوژیکی
- انرژی باد: جنبه های مکانیکی و الکتریکی
- اثرات متقابل تولید پراکنده و شبکه توزیع
- جنبه های اقتصادی منابع تجدید پذیر انرژی
- قابلیت اطمینان سیستم های قدرت با تولید پراکنده
- اثرات متقابل نیروگاه های تجدید پذیر بزرگ و شبکه انتقال
- کاربرد مبدل های الکترونیک قدرت در انرژی های تجدید پذیر
- تحلیل اقتصادی برای سرمایه گذاری در انرژی های تجدید پذیر
- سیاست گذاری و مدیریت انرژی های تجدید پذیر و توسعه پایدار
- سیستم های اطلاعات مکانی و داده های ماهواره ای با کاربرد انرژی های تجدید پذیر

تاریخ برگزاری همایش: 16 و 17 اسفند 1395

آخرین مهلت ارسال اصل مقالات: 1395/09/17

آخرین مهلت پیشنهاد کارگاه ها: 1395/09/30

اعلام نتایج پذیرش مقالات: 1395/10/30

March 7-8 2018

Azərbayjan Shahid Madani University

Faculty of Engineering

icredg2018.azaruniv.ac.ir

icredg2018@azaruniv.ac.ir

برگزارکننده و محل برگزاری همایش: دانشگاه شهید مدنی آذربایجان

دانشکده فنی و مهندسی، پژوهشکده مطالعات کاربردی سیستم های قدرت

آدرس دبیرخانه: تبریز، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، دانشکده فنی و مهندسی

کد پستی: 5375171379

تلفن: 041-31452544